

創造力、実践力。



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI

入学志願者資料集 2019 《平成31年度》

令和2年度 入学希望者のために

目次

令和2年度入学者選抜日程の概要……………	表紙裏
令和2年度募集人員概要……………	1
平成31年度入学者状況……………	2
平成31年度一般入試合格者の得点状況……………	6
入学者選抜別過去5年間の志願倍率……………	7
取得できる教員免許状・諸資格……………	8
平成30年度卒業・修了者進路状況……………	10
平成30年度卒業生状況／出身・地区別就職者……………	14

令和2年度 入学者選抜日程の概要（学部）

選抜の種類		事項	募集要項 発表予定	出願期間	学力検査等	合格者発表	入学手続
一般入試	前期日程 (全学部)		10月中旬	令和2年 1月27日(月) ～2月5日(水)	令和2年 2月25日(火) ※2月26日(水)	令和2年 3月6日(金)	令和2年 3月9日(月) ～3月13日(金)
	後期日程 (全学部)				令和2年 3月12日(水)	令和2年 3月20日(金・祝)	令和2年 3月23日(月) ～3月27日(金)
特別入試	推薦入試Ⅰ	教育学部	9月上旬	令和元年 11月1日(金) ～11月8日(金)	令和元年 11月23日(土)	令和元年 12月11日(水)	令和元年 12月16日(月) ～12月20日(金)
		医学部看護学科	9月上旬		令和元年 11月23日(土)	令和元年 12月20日(金)	令和元年 12月23日(月) ～12月27日(金)
		工学部	8月下旬		令和元年 11月23日(土)	令和元年 12月11日(水)	令和2年 2月14日(金) ～2月19日(水)
	推薦入試Ⅱ	教育学部	9月上旬	令和元年 12月9日(月) ～12月13日(金)	令和2年 2月1日(土)	令和2年 2月12日(水)	令和2年 2月14日(金) ～2月19日(水)
		国際地域学部			1次〔書類選考〕 最終 令和2年 2月10日(月)	1次 令和2年 2月6日(水) 最終 2月12日(水)	
	医学部医学科 (全国枠・地域枠・ 福井健康推進枠)	11月上旬					
私費外国人 留学生入試	工学部	10月上旬	令和2年 1月14日(火) ～1月17日(金)	令和2年 2月13日(水)	令和2年 2月21日(金)	令和2年 3月2日(月) ～3月5日(木)	
	国際地域学部						
私費外国人 留学生入試 (特別枠)	国際地域学部	4月 公表済	令和元年 10月1日(火) ～10月11日(金)	[インターネット・ インタビュー] 令和元年 10月29日(火) ～11月1日(金)	令和元年 11月13日(水)	令和2年 3月23日(月) ～3月27日(金)	
アドミッション ・ オフィス入試	AO入試Ⅰ	国際地域学部 (高大接続型入試)	9月上旬	令和元年 11月1日(金) ～11月5日(火)	1次〔書類選考〕 最終 令和元年 12月7日(土)	一次 令和元年 11月26日(火) 最終 12月13日(金)	令和元年 12月17日(火) ～12月20日(金)
	AO入試Ⅱ	工学部	8月下旬	令和元年 11月18日(月) ～11月26日(火)	1次〔書類選考〕 最終 令和2年 2月1日(土)	一次 令和元年 12月24日(火) 最終 令和2年 2月12日(水)	令和2年 2月14日(金) ～2月19日(水)

・大学入試センター試験は、1月18日(土)・19日(日)に実施されます。

・一般入試（前期日程）の個別学力検査は、2月25日(火)・26日(水)に実施します。（※26日(水)は医学部のみ実施。）

・工学部の一般入試（前期日程）個別学力検査については、京都試験場（京都市：専門学校 YIC 京都工科自動車大学校）・名古屋試験場（名古屋市：ウインクあいち）を設置します。詳細は、一般入試学生募集要項（10月中旬発表予定）によりお知らせします。

令和2年度 募集人員概要

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募 集 人 員						アドミッション・オフィス入試						
			一般入試				特別入試		私費外国人留学生	AO入試Ⅰ	AO入試Ⅱ				
			前期日程		後期日程		推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ							
教育学部	学校教育課程 初等教育コース	60	選抜区分		選抜区分		推薦入試Ⅰ	選抜区分		面接型	16				
			文系型	13	統合型	9									
			理系型	11	特別支援型	5									
			実技型(音楽)	2											
			実技型(美術)	2											
			実技型(体育)	2											
	初等教育コース計	60	30		14		16								
	中等教育コース	40	文系型	8	統合型	7	推薦入試Ⅰ	選抜区分		面接型	6				
			理系型	8				実技型(技術)	2						
			実技型(音楽)	1				実技型(音楽)	2						
実技型(美術)			1			実技型(美術)		2							
実技型(体育)			3												
中等教育コース計	40	21		7		2		10							
教育学部計	100	51		21		2		26							
医学部	医学科	100	55		25		推薦入試Ⅰ		20						
	看護学科	60	30		5		25								
	医学部計	160	85		30		25		20						
工学部	機械・システム工学科	155	78		70		推薦入試Ⅰ				各学科 若干名			7	
	電気電子情報工学科	125	68		42		5								10
	建築・都市環境工学科	60	32		20		3								5
	物質・生命化学科	135	95		30										10
	応用物理学科	50	18		27										5
	工学部計	525	291		189		8								若干名
国際地域学部	国際地域学科	60	32		13		推薦入試Ⅰ		10		若干名	5			
合計		845	459		253		35		56		若干名	5	37		
							91				若干名	42			

- 注1. 推薦入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。推薦入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 2. AO入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。AO入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 3. 教育学部の前期日程の文系型・理系型・実技型(音楽)・実技型(美術)・実技型(体育)、後期日程の統合型、推薦入試の面接型の選抜区分については、初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができる。
 4. 募集人員は変更となる場合がある。確定内容は、個々の学生募集要項で発表。

平成31年度 入学者状況

平成31年4月1日現在

教育学部

課程	コース・選抜区分	入学 定員	募集区分・人員		志願者	受験者	合格者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者			
			前期日程	小計										
学 校 教 育 課 程	【初等教育/中等教育】 文系型	100	初等教育	13	21	71 (35)	65 (29)	16 (8)	16 (8)	0 (0)	0 (0)	16 (8)		
			中等教育	8										
	前期日程			11		19	112 (38)	100 (35)	26 (12)	26 (12)	0 (0)	0 (0)	26 (12)	
	後期日程			8										
	小計			19		112 (38)	100 (35)	23 (5)	18 (4)	0 (0)	0 (0)	18 (4)		
	【初等教育/中等教育】 理系型	100	初等教育	11	19	112 (38)	100 (35)	14 (5)	12 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	12 (4)	
			中等教育	8										
	前期日程			2		3	11 (9)	7 (6)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	
	後期日程			1										
	推薦Ⅱ			2		4 (3)	4 (3)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)		
	小計			5		15 (12)	11 (9)	6 (4)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)		
	【初等教育/中等教育】 実技型(音楽)	100	初等教育	2	3	8 (6)	5 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
			中等教育	1										
	前期日程			1		2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	
	後期日程			2										
推薦Ⅱ			2		3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
小計			5		11 (9)	8 (6)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	6 (6)			
【初等教育/中等教育】 実技型(美術)	100	初等教育	2	3	8 (6)	5 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
		中等教育	1											
前期日程			1		2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)		
後期日程			2											
推薦Ⅱ			2		3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
小計			5		11 (9)	8 (6)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	6 (6)			
【初等教育/中等教育】 実技型(体育)	100	初等教育	2	3	8 (6)	5 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
		中等教育	1											
前期日程			1		2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)		
後期日程			2											
推薦Ⅱ			2		3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
小計			5		22 (7)	20 (7)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)			
【初等教育/中等教育】 統合型	100	初等教育	9	16	197 (91)	76 (31)	9 (6)	7 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (6)		
		中等教育	7											
後期日程			2		5	22 (7)	20 (7)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)		
前期日程			3											
小計			5		22 (7)	20 (7)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)			
【初等教育/中等教育】 特別支援型	100	初等教育	9	16	197 (91)	76 (31)	9 (6)	7 (6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (6)		
		中等教育	7											
後期日程			2		5	22 (7)	20 (7)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)		
前期日程			3											
小計			5		22 (7)	20 (7)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)			
【初等教育】 特別支援型	100	初等教育	5	5	47 (24)	21 (13)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (4)		
		中等教育	2											
後期日程			2		5	47 (24)	21 (13)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)		
前期日程			3											
小計			5		47 (24)	21 (13)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)			
【初等教育/中等教育】 面接型	100	初等教育	16	22	38 (23)	38 (23)	16 (12)	16 (12)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	16 (12)		
		中等教育	6											
後期日程			2		5	47 (24)	21 (13)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)		
前期日程			3											
小計			22		38 (23)	38 (23)	22 (15)	22 (15)	0 (0)	0 (0)	22 (15)			
【中等教育】 実技型(技術)	100	中等教育	2	2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)		
		初等教育	2											
推薦Ⅱ			2		3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
小計			2		3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
学部計	100	前期日程	30	51	224 (95)	197 (80)	36 (17)	34 (16)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	34 (16)		
		後期日程	21											
		前期日程			14		21	244 (115)	97 (44)	14 (10)	12 (10)	0 (0)	0 (0)	12 (10)
		後期日程			7									
		推薦Ⅱ			16		28	48 (32)	48 (32)	16 (12)	16 (12)	0 (0)	0 (0)	16 (12)
		推薦Ⅰ			12									
初等教育コース計			60		516 (242)	342 (156)	66 (39)	62 (38)	0 (0)	0 (0)	62 (38)			
中等教育コース計			40											
合計			516 (242)		342 (156)	113 (61)	101 (57)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	102 (58)			

〔備考〕 1. 志願者及び受験者数は選抜区分毎の数により掲載
2. () は女子で内数

医学部

学 科	入学 定員	募集区分・人員		志願者	第1段階 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者
医学科	110	前期日程	55	219 (76)	219 (76)	183 (62)	58 (19)	57 (19)	0 (0)	0 (0)	57 (19)
		後期日程	25	252 (96)	200 (75)	48 (17)	25 (10)	24 (9)	0 (0)	1 (0)	25 (9)
		推薦Ⅱ	30	181 (105)	90 (43)	87 (43)	30 (12)	29 (11)	0 (0)	0 (0)	29 (11)
		小計		652 (277)	509 (194)	318 (122)	113 (41)	110 (39)	0 (0)	1 (0)	111 (39)
看護学科	60	前期日程	30	50 (47)	- (-)	45 (42)	30 (28)	30 (28)	0 (0)	0 (0)	30 (28)
		後期日程	10	103 (98)	- (-)	37 (34)	11 (10)	9 (8)	0 (0)	1 (1)	10 (9)
		推薦Ⅰ	20	75 (75)	- (-)	75 (75)	22 (22)	22 (22)	0 (0)	0 (0)	22 (22)
		小計		228 (220)	- (-)	157 (151)	63 (60)	61 (58)	0 (0)	1 (1)	62 (59)
学部計	170	前期日程	85	269 (123)	219 (76)	228 (104)	88 (47)	87 (47)	0 (0)	0 (0)	87 (47)
		後期日程	35	355 (194)	200 (75)	85 (51)	36 (20)	33 (17)	0 (0)	2 (1)	35 (18)
		推薦Ⅰ	20	75 (75)	- (-)	75 (75)	22 (22)	22 (22)	0 (0)	0 (0)	22 (22)
		推薦Ⅱ	30	181 (105)	90 (43)	87 (43)	30 (12)	29 (11)	0 (0)	0 (0)	29 (11)
		合計		880 (497)	509 (194)	475 (273)	176 (101)	171 (97)	0 (0)	2 (1)	173 (98)

〔備考〕 1. 第1段階選抜には、第1次選考を含む
2. 第1段階選抜(第1次選考)を実施している場合の「受験者」は、第2段階(最終選考)受験者の数
3. () は女子で内数

工学部

学 科	入学 定員	募集区分・人員	志願者	1次選考 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者	
機械・システム工学科	155	前期日程	78	153 (8)	— (—)	147 (7)	83 (5)	78 (5)	0 (0)	0 (0)	78 (5)
		後期日程	70	353 (27)	— (—)	150 (9)	86 (5)	68 (3)	0 (0)	0 (0)	68 (3)
		AOⅡ	7	30 (4)	27 (4)	25 (3)	7 (1)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (1)
		私費留学	若干名	8 (0)	— (—)	7 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (0)	— (—)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		小 計		545 (39)	27 (4)	330 (19)	178 (11)	155 (9)	0 (0)	0 (0)	155 (9)
電気電子情報工学科	125	前期日程	68	199 (10)	— (—)	195 (10)	78 (4)	73 (4)	1 (0)	0 (0)	72 (4)
		後期日程	42	379 (23)	— (—)	141 (7)	51 (4)	44 (4)	0 (0)	0 (0)	44 (4)
		推薦Ⅰ	5	10 (1)	— (—)	10 (1)	5 (1)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
		AOⅡ	10	28 (1)	20 (1)	19 (1)	6 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
		私費留学	若干名	9 (2)	— (—)	8 (2)	2 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	2 (0)	— (—)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
小 計		627 (37)	20 (1)	375 (21)	144 (9)	132 (9)	2 (0)	0 (0)	130 (9)		
建築・都市環境工学科	60	前期日程	32	127 (38)	— (—)	121 (36)	35 (10)	31 (8)	0 (0)	0 (0)	31 (8)
		後期日程	20	183 (54)	— (—)	87 (23)	25 (5)	23 (4)	0 (0)	0 (0)	23 (4)
		推薦Ⅰ	3	5 (1)	— (—)	5 (1)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
		AOⅡ	5	25 (5)	25 (5)	24 (5)	5 (2)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	5 (2)
		私費留学	若干名	4 (2)	— (—)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (0)	— (—)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
小 計		345 (100)	25 (5)	240 (67)	69 (17)	63 (14)	0 (0)	0 (0)	63 (14)		
物質・生命化学科	135	前期日程	95	161 (61)	— (—)	147 (55)	108 (41)	101 (39)	1 (0)	0 (0)	100 (39)
		後期日程	30	170 (57)	— (—)	48 (20)	31 (11)	29 (10)	0 (0)	0 (0)	29 (10)
		AOⅡ	10	12 (6)	12 (6)	11 (5)	7 (4)	7 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (4)
		私費留学	若干名	5 (1)	— (—)	3 (1)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	— (—)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計		348 (125)	12 (6)	209 (81)	148 (56)	138 (53)	1 (0)	0 (0)	137 (53)
応 用 物 理 学 科	50	前期日程	18	21 (2)	— (—)	19 (2)	17 (2)	14 (2)	0 (0)	0 (0)	14 (2)
		後期日程	30	207 (29)	— (—)	79 (12)	42 (8)	37 (7)	0 (0)	0 (0)	37 (7)
		AOⅡ	2	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		私費留学	若干名	1 (0)	— (—)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	— (—)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計		230 (31)	1 (0)	100 (14)	61 (10)	53 (9)	0 (0)	0 (0)	53 (9)
学 部 計	525	前期日程	291	661 (119)	— (—)	629 (110)	321 (62)	297 (58)	2 (0)	0 (0)	295 (58)
		後期日程	192	1292 (190)	— (—)	505 (71)	235 (33)	201 (28)	0 (0)	0 (0)	201 (28)
		推薦Ⅰ	8	15 (2)	— (—)	15 (2)	8 (1)	8 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (1)
		AOⅡ	34	96 (16)	85 (16)	80 (14)	26 (7)	26 (7)	0 (0)	0 (0)	26 (7)
		私費留学	若干名	27 (5)	— (—)	21 (5)	6 (0)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (0)
		マレーシア政府	若干名	4 (0)	— (—)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
合 計		2095 (332)	85 (16)	1254 (202)	600 (103)	541 (94)	3 (0)	0 (0)	538 (94)		

[備考] 1. 1次選考を実施している場合の「受験者」は、最終選考受験者の数
2. () は女子で内数

国際地域学部

学 科	入学 定員	募集区分・人員	志願者	1次選考 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者	
国際地域学科	60	前期日程	32	135 (91)	— (—)	121 (81)	37 (29)	33 (27)	0 (0)	0 (0)	33 (27)
		後期日程	13	197 (139)	— (—)	76 (48)	16 (10)	12 (8)	0 (0)	0 (0)	12 (8)
		推薦Ⅱ	10	23 (17)	— (—)	23 (17)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)
		AOⅠ(高大接続型)	5	10 (8)	10 (8)	10 (8)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)
		私費留学	若干名	7 (2)	— (—)	6 (2)	4 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)
		合 計		372 (257)	10 (8)	236 (156)	72 (54)	63 (50)	0 (0)	0 (0)	63 (50)

[備考] 1. 1次選考を実施している場合の「受験者」は、最終選考受験者の数
2. () は女子で内数

全学部計

学 科	入学 定員	募集区分・人員	志願者	1次選考 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者	
総 計	855	前期日程	459	1289 (428)	219 (76)	1175 (375)	507 (162)	473 (155)	2 (0)	0 (0)	471 (155)
		後期日程	261	2088 (638)	200 (75)	763 (214)	308 (77)	260 (64)	0 (0)	3 (2)	263 (66)
		推薦Ⅰ	28	90 (77)	— (—)	90 (77)	30 (23)	30 (23)	0 (0)	0 (0)	30 (23)
		推薦Ⅱ	68	252 (154)	90 (43)	158 (92)	71 (43)	70 (42)	0 (0)	0 (0)	70 (42)
		AOⅠ	5	10 (8)	10 (8)	10 (8)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)
		AOⅡ	34	96 (16)	85 (16)	80 (14)	26 (7)	26 (7)	0 (0)	0 (0)	26 (7)
		私費留学	若干名	34 (7)	— (—)	27 (7)	10 (2)	8 (2)	1 (0)	0 (0)	7 (2)
		マレーシア政府	若干名	4 (0)	— (—)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
		合 計		3863 (1328)	604 (218)	2307 (787)	961 (319)	876 (298)	3 (0)	3 (2)	876 (300)

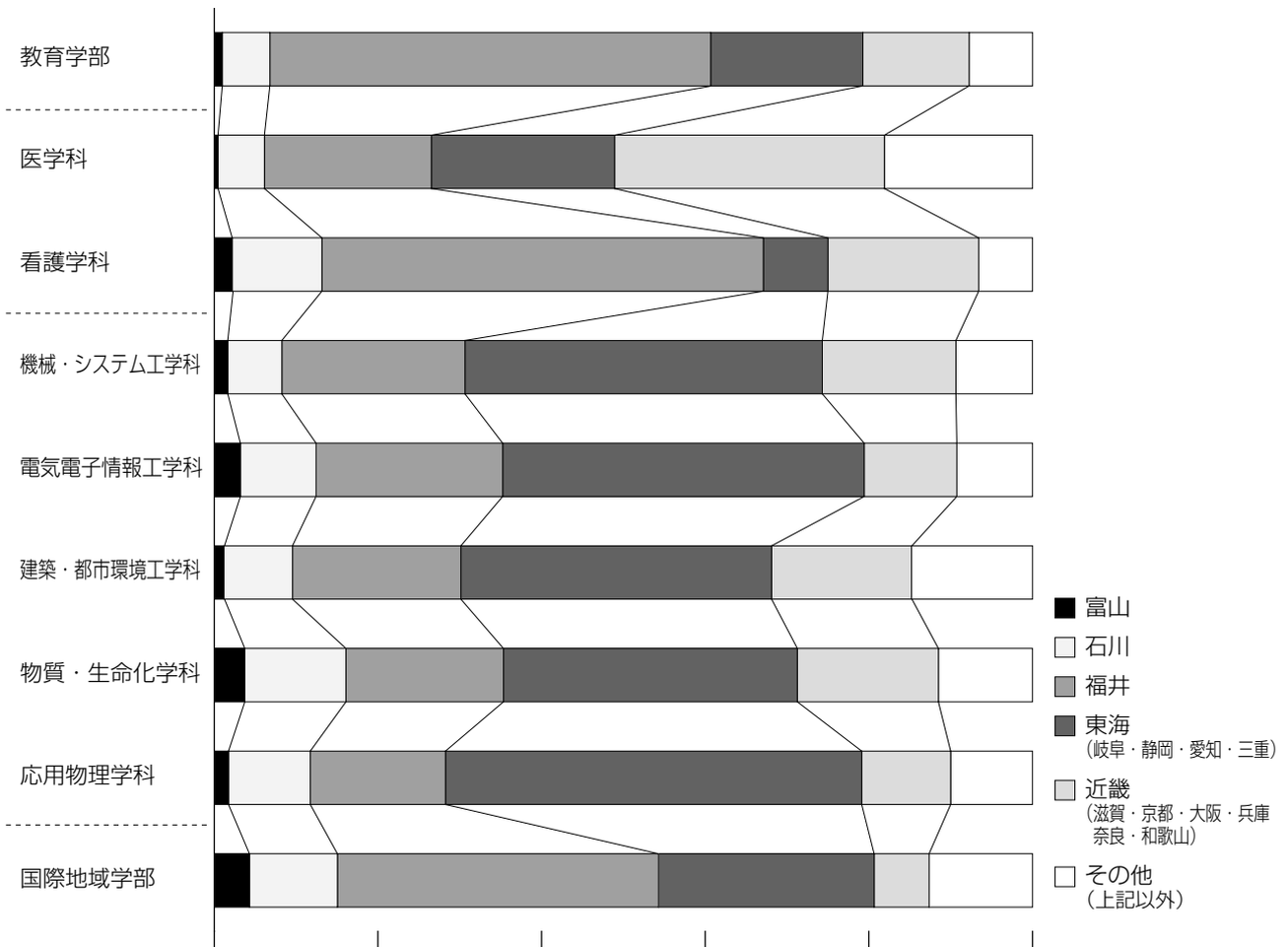
■ 地区・選抜区分／学科別

1. 志願者

区 分	教育学部						計
	選抜区分	学校教育課程					
		文系型	理系型	実技型	統合型	特別支援型	
北海道・東北					1		1
関東	1	7		3	1		12
長野・新潟	1	5	2	6	5		19
富山		1	1	3			5
石川	3	5	5	13	4		30
福井	46	34	32	107	23	36	278
岐阜・静岡・愛知・三重	13	32	9	37	4	1	96
滋賀・京都	3	11	1	15	3		33
大阪・兵庫・奈良・和歌山	2	13	1	12	6		34
中国・四国	1	3		1		1	6
九州・沖縄	1						1
その他／外国等		1					1
計	71	112	51	197	47	38	516

区 分	医学部			工学部						国際地域学部	総計
	医	看護	計	機・シ	電気	建築	物質	応物	計		
北海道・東北	6	1	7	1	5	6	1	8	21	5	34
関東	64	1	65	15	13	12	16	7	63	8	148
長野・新潟	26	9	35	15	21	18	8	6	68	21	143
富山	3	5	8	9	20	4	13	4	50	16	79
石川	37	25	62	36	58	29	43	23	189	40	321
福井	133	123	256	122	143	71	67	38	441	146	1,121
岐阜・静岡・愛知・三重	146	18	164	238	277	131	125	117	888	98	1,246
滋賀・京都	80	20	100	46	42	28	32	6	154	15	302
大阪・兵庫・奈良・和歌山	135	22	157	43	29	31	28	19	150	10	351
中国・四国	8	3	11	7	4	10	9	1	31	5	53
九州・沖縄	9	1	10	2	1				4	1	16
その他／外国等	5		5	11	14	5	5	1	36	7	49
計	652	228	880	545	627	345	348	230	2,095	372	3,863

地区別志願者割合

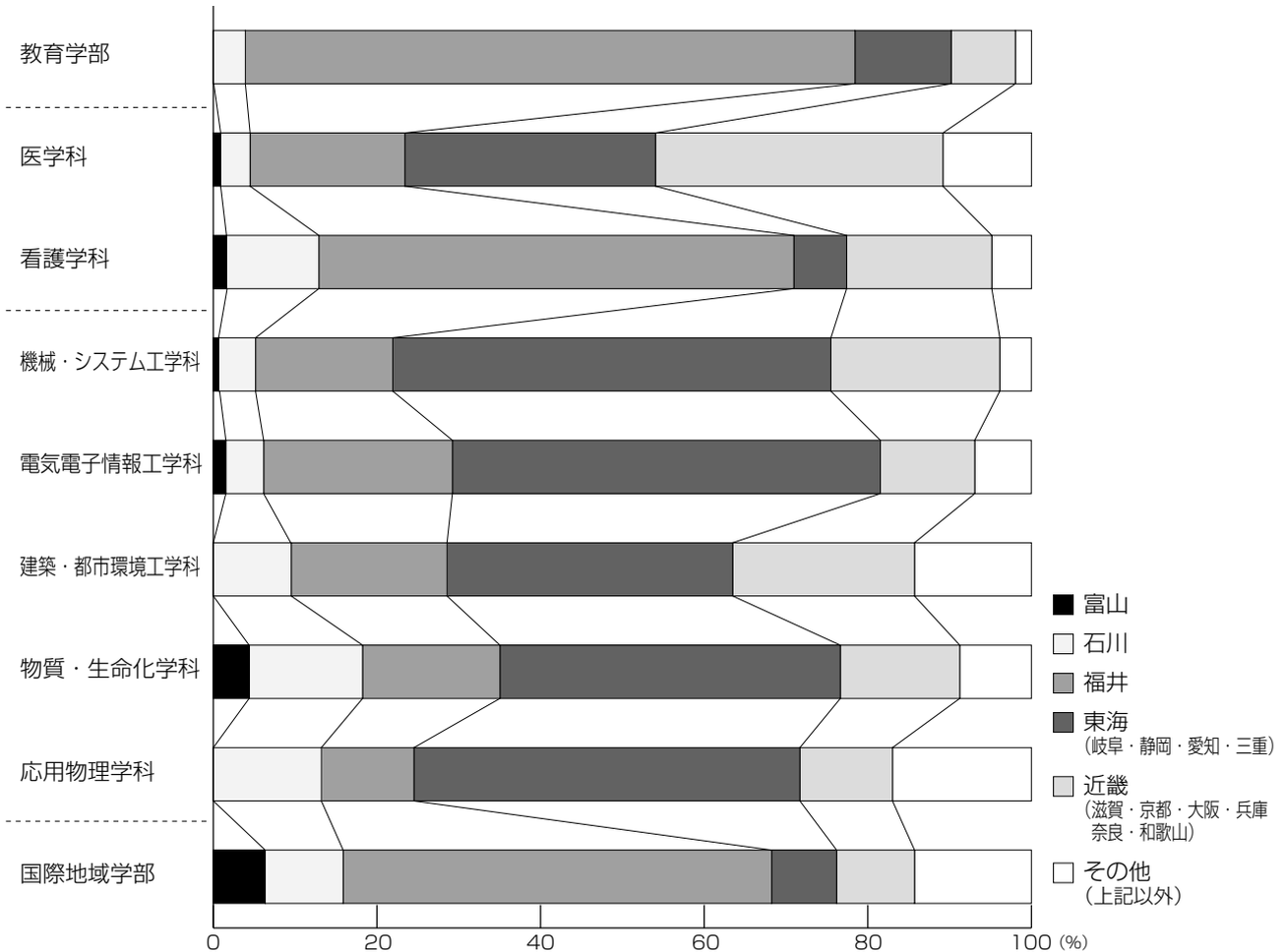


2. 入学者

区分	教育学部							計
	選抜区分	学校教育課程					計	
		文系型	理系型	実技型	統合型	特別支援型		
北海道・東北								0
関東	1							1
長野・新潟				1				1
富山								0
石川			2	1	1			4
福井	19	10	18	5	2	22		76
岐阜・静岡・愛知・三重	5	4	1	1	1			12
滋賀・京都		3						3
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1	1		2	1			5
中国・四国								0
九州・沖縄								0
その他/外国等								0
計	26	18	21	10	5	22		102

区分	医学部			工学部						国際地域学部	総計
	医	看護	計	機・シ	電気	建築	物質	応物	計		
北海道・東北		1	1		2	3		3	8	1	10
関東	9	1	10	2	3	1	5	2	13		24
長野・新潟	2	1	3	1		1	1	3	6	3	13
富山	1	1	2	1	2		6		9	4	15
石川	4	7	11	7	6	6	19	7	45	6	66
福井	21	36	57	26	30	12	23	6	97	33	263
岐阜・静岡・愛知・三重	34	4	38	83	68	22	57	25	255	5	310
滋賀・京都	14	6	20	18	6	7	10	2	43	5	71
大阪・兵庫・奈良・和歌山	25	5	30	14	9	7	10	4	44	1	80
中国・四国	1		1	1	1	3	5		10	1	12
九州・沖縄			0						0	1	1
その他/外国等			0	2	3	1	1	1	8	3	11
計	111	62	173	155	130	63	137	53	538	63	876

地区別入学者割合



平成31年度 一般入試合格者の得点状況

前期日程

学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計			
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点
教育学部	学校 教育課程	選抜区分	716	536	623	900	522	384	446	600	1,199	975	1,070	1,500
		文系型(初等・中等)	663	510	572	900	492	393	446	600	1,128	965	1,018	1,500
	課程	実技型(音楽)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		実技型(美術)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		実技型(体育)(初等・中等)	566	507	530	900	493	428	458	600	1,006	969	988	1,500
医学部	医学科	843	744	789	900	503	398	432	700	1,288	1,182	1,221	1,600	
	看護学科	616	505	553	800	213	127	164	250	814	675	718	1,050	
工学部	機械・システム工学科	638	520	575	900	504	303	392	600	1,119	900	967	1,500	
	電気電子情報工学科	658	531	581	900	516	345	416	600	1,125	942	997	1,500	
	建築・都市環境工学科	703	558	617	900	513	381	444	600	1,167	1,024	1,061	1,500	
	物質・生命化学科	651	492	565	900	501	273	374	600	1,128	842	939	1,500	
	応用物理学科	773	496	566	900	549	249	358	600	1,322	813	923	1,500	
国際地域学部	国際地域学科	712	588	633	900	552	393	464	600	1,195	1,048	1,097	1,500	

- 注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。 3. -は少人数のため公表しない。
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

後期日程

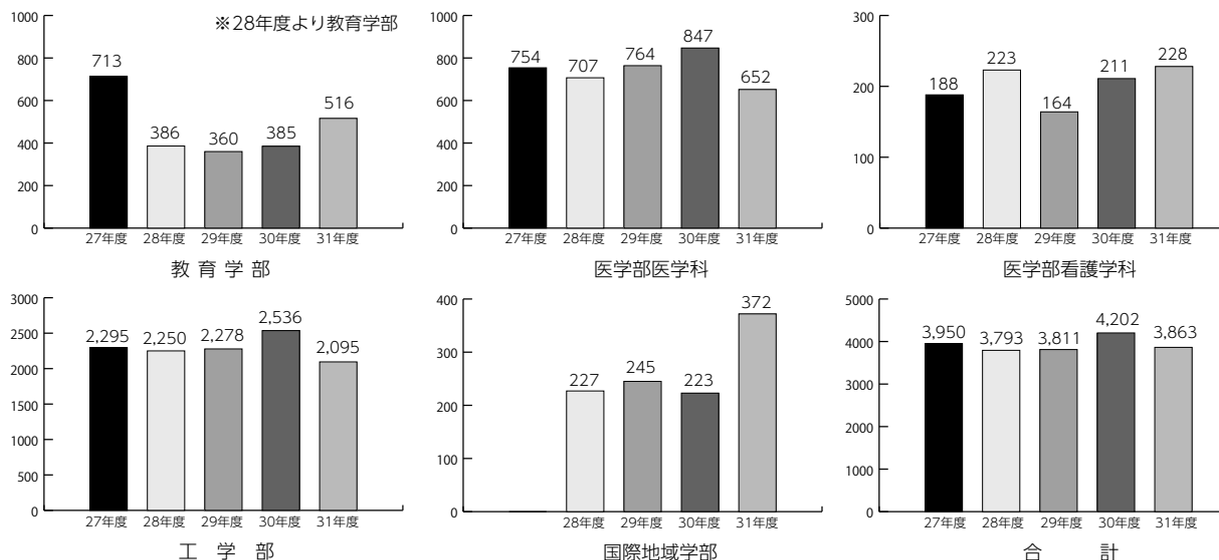
学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計			
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点
教育学部	学校 教育課程	選抜区分	675	566	628	900	320	192	248	400	925	850	876	1,300
		統合型(初等・中等)	558	497	530	900	276	224	249	400	783	773	779	1,300
		特別支援型(初等)												
医学部	医学科	414	379	395	450	181	116	150	220	584	529	545	670	
	看護学科	648	557	591	800	212	149	173	250	808	732	764	1,050	
工学部	機械・システム工学科	747	557	633	900	294	102	190	300	996	746	823	1,200	
	電気電子情報工学科	855	712	782	1,100	388	220	295	400	1,188	1,025	1,077	1,500	
	建築・都市環境工学科	714	626	675	900	273	177	224	300	956	863	899	1,200	
	物質・生命化学科	929	818	855	1,200	*	*	*	*	929	818	855	1,200	
	応用物理学科	689	540	595	900	400	208	283	400	1,025	826	878	1,300	
国際地域学部	国際地域学科	569	490	518	600	263	206	229	300	816	720	748	900	

- 注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。 3. *は大学入試センター試験得点のみを点数化。
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

入学者選抜別過去5年間の志願倍率

区分	教育学部			医学部医学科			医学部看護学科			工 学 部			国際地域学部			合 計				
	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率		
2019 (31) 年度	前期	51	224	4.4	55	219	4.0	30	50	1.7	291	661	2.3	32	135	4.2	459	1,289	3,377	2.8
	後期	21	244	11.6	25	252	10.1	10	103	10.3	192	1,292	6.7	13	197	15.2	261	2,088		8.0
	推薦	28	48	1.7	30	181	6.0	20	75	3.8	8	15	1.9	10	23	2.3	96	342	486	3.6
	A O										34	96	2.8	5	10	2.0	39	106		2.7
	ほか											31			7			38		-
	計	100	516	5.2	110	652	5.9	60	228	3.8	525	2,095	4.0	60	372	6.2	855	3,863	4.5	
2018 (30) 年度	前期	51	174	3.4	55	223	4.1	30	55	1.8	291	844	2.9	35	91	2.6	462	1,387	3,727	3.0
	後期	21	151	7.2	25	466	18.6	10	75	7.5	192	1,557	8.1	15	91	6.1	263	2,340		8.9
	推薦	28	60	2.1	30	158	5.3	20	81	4.1				10	18	1.8	88	317	475	3.6
	A O										42	104	2.5		21		42	125		3.0
	ほか											31			2			33		-
	計	100	385	3.9	110	847	7.7	60	211	3.5	525	2,536	4.8	60	223	3.7	855	4,202	4.9	
2017 (29) 年度	前期	51	177	3.5	55	346	6.3	30	40	1.3	291	690	2.4	35	94	2.7	462	1,347	3,350	2.9
	後期	21	137	6.5	25	266	10.6	10	48	4.8	192	1,442	7.5	15	110	7.3	263	2,003		7.6
	推薦	28	46	1.6	30	152	5.1	20	76	3.8				10	25	2.5	88	299	461	3.4
	A O										42	132	3.1		15		42	147		3.5
	ほか											14			1			15		-
	計	100	360	3.6	110	764	6.9	60	164	2.7	525	2,278	4.3	60	245	4.1	855	3,811	4.5	
2016 (28) 年度	前期	48	123	2.6	55	218	4.0	30	63	2.1	288	963	3.3	35	100	2.9	456	1,467	3,322	3.2
	後期	23	177	7.7	25	351	14.0	10	100	10.0	190	1,124	5.9	15	103	6.9	263	1,855		7.1
	推薦	21	54	2.6	30	138	4.6	20	60	3.0				10	24	2.4	81	276	471	3.4
	A O	8	32	4.0							47	140	3.0				55	172		3.1
	ほか											23						23		-
	計	100	386	3.9	110	707	6.4	60	223	3.7	525	2,250	4.3	60	227	3.8	855	3,793	4.4	
2015 (27) 年度	前期	86	244	2.8	55	218	4.0	30	52	1.7	272	723	2.7	/			443	1,237	3,438	2.8
	後期	32	348	10.9	25	389	15.6	10	57	5.7	188	1,407	7.5				255	2,201		8.6
	推薦	33	93	2.8	30	147	4.9	20	79	4.0							83	319	3.8	
	A O	9	27	3.0							65	155	2.4				74	182	2.5	
	ほか		1									10						11		
	計	160	713	4.5	110	754	6.9	60	188	3.1	525	2,295	4.4				855	3,950	4.6	
	教育地域科学部			医学部医学科			医学部看護学科			工 学 部			国際地域学部			合 計				

志願者数の推移



取得できる教員免許状・諸資格

■ 教員免許状

1. 教育学部

学校教育課程

コース	サブコース	小学校		中学校			高等学校		特別支援学校		幼稚園教諭		
		1種	2種	1種	2種	免許教科	1種	免許教科	1種	2種	1種	2種	
初等教育	小学校教育	◎		○*	○*	国語, 英語, 社会, 数学, 理科, 技術, 家庭, 音楽, 美術, 保健体育, 保健	○*	国語, 英語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健	○	○	○	○	
	特別支援教育	◎		○*	○*		○*		◎		○	○	
中等教育	人文社会教育	○	○	◎	○*		○*		○	○			
	理数・生活教育	○	○	◎	○*		○*		○	○			
	芸術・スポーツ教育	○	○	◎	○*	○*	○	○					

◎卒業要件となっている免許

○必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

○*免許教科に係る必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

※ただし、所属するサブコースによって取得できる免許状の種類・教科の数には制限があります。

2. 工学部

免許状の種類・教科	対 象 学 科	
高等学校1種	工業	機械・システム工学科, 電気電子情報工学科, 建築・都市環境工学科
	理科	物質・生命化学科, 応用物理学科

注) 教職に関する科目を含めた必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

3. 医学部

修得単位に関係なく、教員免許状は取得できません。

看護学科は、法令で定める単位を修得し、かつ、保健師の免許を得たあと、申請すれば養護教諭2種の免許状が得られます。養護教諭1種の免許を得るためには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

■ 諸 資 格

1. 教育学部

対象課程	諸 資 格	取 得 要 件 等
学校教育課程	学校図書館司書教諭	教員免許状に加え、指定科目10単位修得

2. 医学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
医学科	医師	卒業と同時に受験資格
看護学科	看護師	
	保健師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格/選択制(履修者制限なし)
	助産師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格/選択制(履修者制限あり)

3. 工学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
学科共通	国家公務員総合, 一般	受験により取得可能
	地方公務員上級	
	消防設備士甲種	
	技術士	一部の学科では一次試験が免除
	技術士補	一部の学科では卒業と同時に登録可

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	公害防止主任管理者	受験資格の取得に実務経験要
	公害防止管理者	
	第一種・第二種 作業環境測定士	
	労働安全・労働衛生コンサルタント	
	第一種・第二種 衛生管理者	
	廃棄物処理施設技術管理者	
	管工事施工管理技士	
	造園施工管理技士	
	電気工事施工管理技士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	土木施工管理技士	受験資格の取得に実務経験要 (※建築・都市環境工学科は指定学科となっており、 条件によって実務経験短縮可能)
	建築施工管理技士	
	FE (Fundamentals of Engineering)	受験により取得可能
	PE (Professional Engineer)	受験資格の取得に実務経験要
機械・システム工学科	エネルギー管理士(熱管理士, 電気管理士)	受験資格の取得に実務経験要
	第一種・第二種 ボイラー・タービン主任技術者	
	特級・一級・二級 ボイラー技士	
	第一種冷凍空調技士, 第一種冷凍機械責任者	
	一級・二級・三級 自動車整備士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	自動車整備管理者	
	建築設備士	
	工業標準化品質管理推進責任者	
	基本情報技術者	
	応用情報技術者	
	核燃料取扱主任者	受験により取得可能
	放射線取扱主任者(第1種・第2種)	
	原子炉主任技術者	受験資格の取得に実務経験要
	機械状態監視診断技術者(振動)	受験資格の取得に実務経験要
	機械状態監視診断技術者(トライボロジー)	受験資格の取得に実務経験要
計算力学技術者(CAE技術者)	受験資格の取得に実務経験要	
電気電子情報工学科	電気主任技術者	所定の授業の単位を修得し、実務経験を積むことで資格を得ることが可能
	第一級陸上無線技術士	所定の授業の単位を修得すれば、無線従事者国家試験科目「無線工学の基礎」が免除
	電気通信主任技術者	所定の授業の単位を修得すれば、電気通信主任技術者国家試験科目「電気通信システム」が免除
	第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士	所定の授業の単位を修得すれば、資格を得ることが可能
	基本情報技術者	
	応用情報技術者	受験により取得可能
	情報処理安全確保支援士	
	建築・都市環境工学科	一級建築士
二級建築士, 木造建築士		
測量士		〈都市環境工学コース〉正味1年間の測量実務経験により資格取得
測量士補		〈都市環境工学コース〉申請により資格取得
インテリアプランナー		受験により取得可能
ファシリティマネージャー		受験により取得可能
物質・生命化学科	毒物劇物取扱責任者	卒業と同時に登録可
	危険物取扱者(甲種)	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	受験により取得可能
	化学工学技士	受験により取得可能
	繊維製品品質管理士	受験により取得可能
応用物理学科	第1種, 第2種 放射線取扱主任者	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	
	消防設備士乙種	受験により取得可能

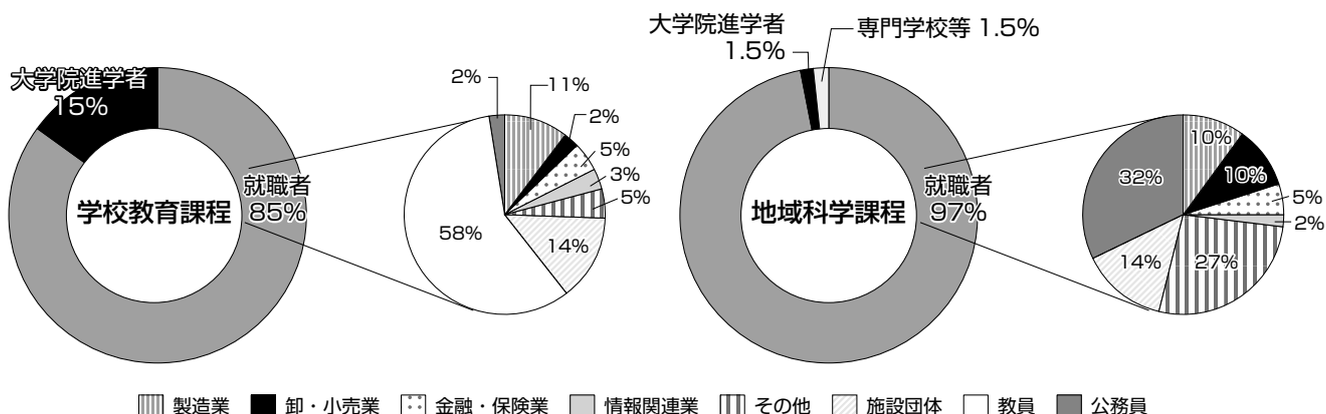
4. 国際地域学部

対象学科	諸資格	取得要件等
国際地域学科	社会調査士	指定科目から14単位修得

平成30年度 卒業・修了者進路状況

令和元年5月1日現在

教育地域科学部



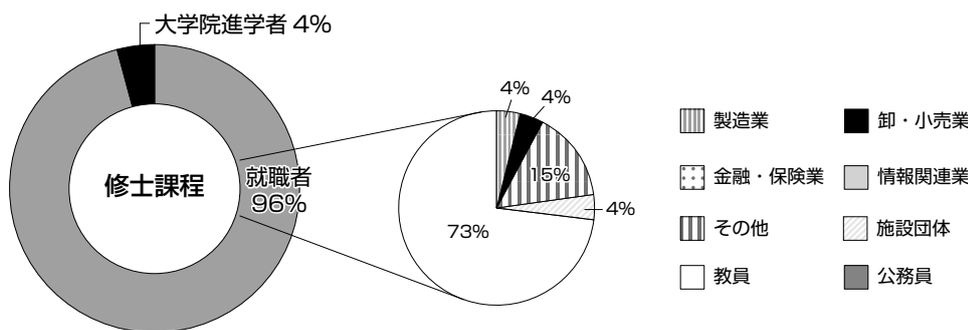
課程	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	就職者内訳							卒業者に対する進路決定率	
									企業					施設団体	教員		公務員
									製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他				
学校教育課程		101	15		86				9	2	4	3	4	12	50(18)	2	100.0%
地域科学課程		61	1	1	59				6	6	3	1	16	8		19	100.0%
合計		162	16	1	145				15	8	7	4	20	20	50(18)	21	100.0%

参考

年度	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他	施設団体	教員	公務員	卒業者に対する進路決定率
平成29年度	169	19		147			3	16	5	10	5	10	11	59(22)	31	98.2%
平成28年度	163	29	1	130			3	10	2	13	9	8	15	41(14)	32	98.2%
平成27年度	164	19		133			12	8	7	19	4	9	7	55(33)	24	92.7%
平成26年度	161	20	2	130	2	2	5	10	7	11	4	10	12	52(35)	24	95.7%

1. 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数
2. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

大学院教育学研究科（修士課程）



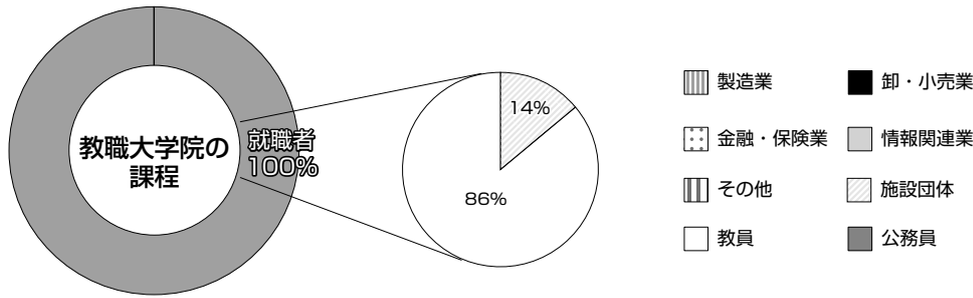
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳							内数	卒業者に対する進路決定率	
								企業					施設団体	教員			公務員
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他					
学校教育専攻 教科教育専攻		27	1	26				1	1			4	1	19(7)		100.0%	

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他	施設団体	教員	公務員	卒業者に対する進路決定率
平成29年度	23		22			1	1				3	3	14(4)	1	95.7%
平成28年度	33		33				4				5	1	21(5)	2	100.0%
平成27年度	25		25						1		5	1	17(6)	1	100.0%
平成26年度	32	1	28		2	1	1	1			3(1)	22(7)	1(1)	2	90.6%

1. 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数
2. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

■ 大学院教育学研究科（教職大学院の課程）



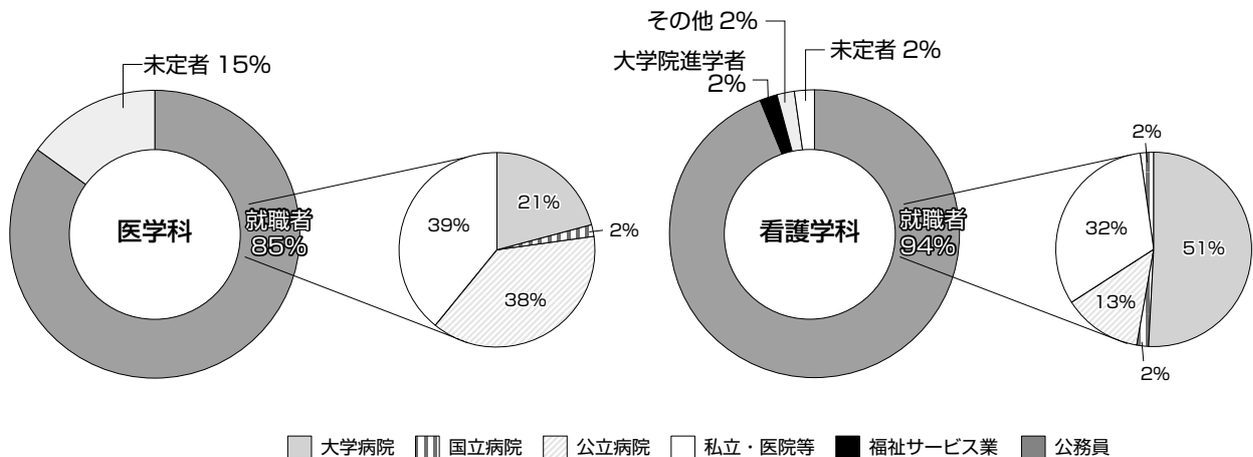
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳						※現職教員数	修る進路決定率 修了者に対する		
								企業					施設団体			教員	公務員
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他					
教職開発専攻		37		37							5	32(4)		21	100.0%		

参 考

平成29年度	35		33				2		1			3	29(4)		20	94.3%
平成28年度	31		31										29(2)	2	24	100.0%
平成27年度	27		27								1	26(3)				100.0%
平成26年度	35		34			1						34(8)		20	97.1%	

1. 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数
2. 卒業者に対する進路決定率は、（大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他）÷卒業・修了者数

■ 医学部



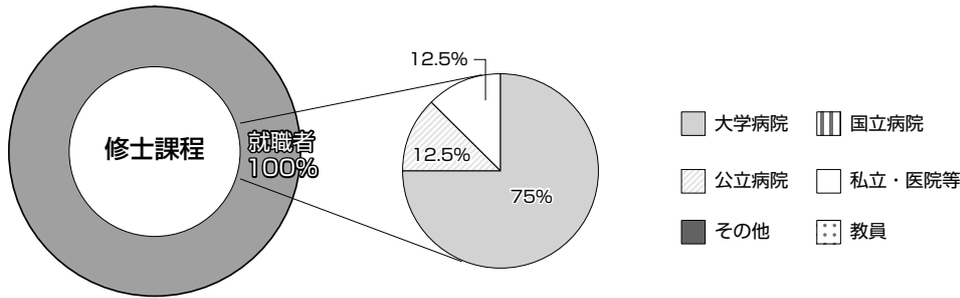
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他・帰国	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳						卒業者に対する 進路決定率			
								医療機関					福祉サービス業		教員	公務員	企業・その他
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
医学科		110			93		17 (17)	20 (14)	2	35	36					84.5%	
看護学科		56	1		53	1	1 (1)	27 (20)	1	7	17	1				98.2%	
合計		166	1		146	1	18 (18)	47 (34)	3	42	53	1				89.2%	

参 考

平成29年度	172		1	160	1	10 (10)	64(44)	6	33	55		1		1		94.2%
平成28年度	172		1	163		8 (9)	78(61)	5	31	47				2		95.3%
平成27年度	162			153		7 (7)	71(49)	1	29	49				3		94.4%
平成26年度	180	1		174		5 (5)	64(44)	3	47	60						97.2%

1. 大学病院の（ ）は本学附属病院就職者で内数

■ 大学院医学系研究科（修士課程）



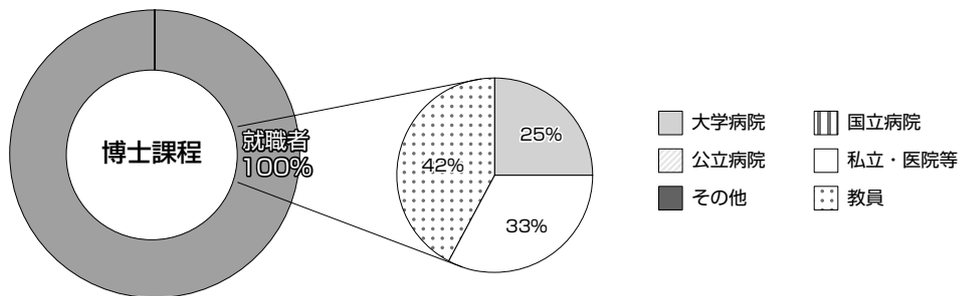
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修了者に対する 進路決定率		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
看護学専攻		8			8<8>			6(6)		1	1						100.0%

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他	福祉サービス業	教員	公務員	その他企業	修了者に対する 進路決定率
平成29年度	13			13(13)			4(4)		4	4					1	100.0%
平成28年度	8			8<8>			4(4)			3			1			100.0%
平成27年度	8			8<8>			2(2)		2	3			1			100.0%
平成26年度	7			7<7>			2(1)			4			1			100.0%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 大学病院の()は本学附属病院就職者で内数

■ 大学院医学系研究科（博士課程）



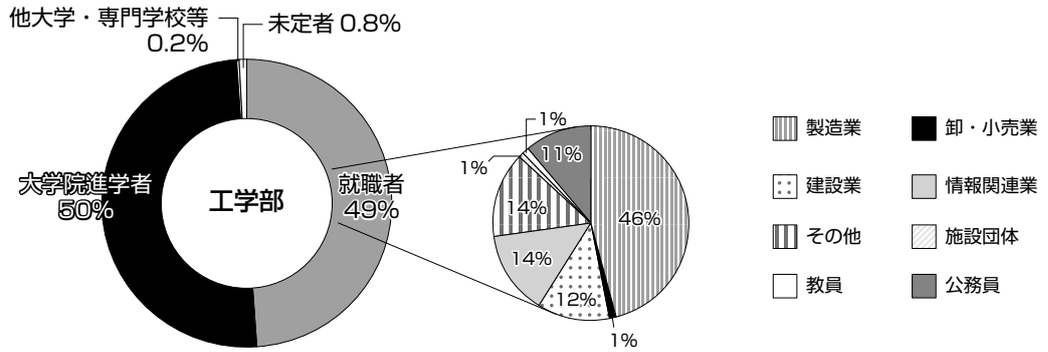
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修了者に対する 進路決定率		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
全専攻		12			12(12)			3(3)			4		5			100.0%	

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他	福祉サービス業	教員	公務員	その他企業	修了者に対する 進路決定率
平成29年度	16			15(15)		1	6(6)			4	1		4			93.8%
平成28年度	9			9(9)			2(2)	1	1	2	1		2			100.0%
平成27年度	19			18(18)	1		5(5)	1	3	4			5			100.0%
平成26年度	16			16(16)			11(11)		1	2			1		1	100.0%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 大学病院の()は本学附属病院就職者で内数

工学部



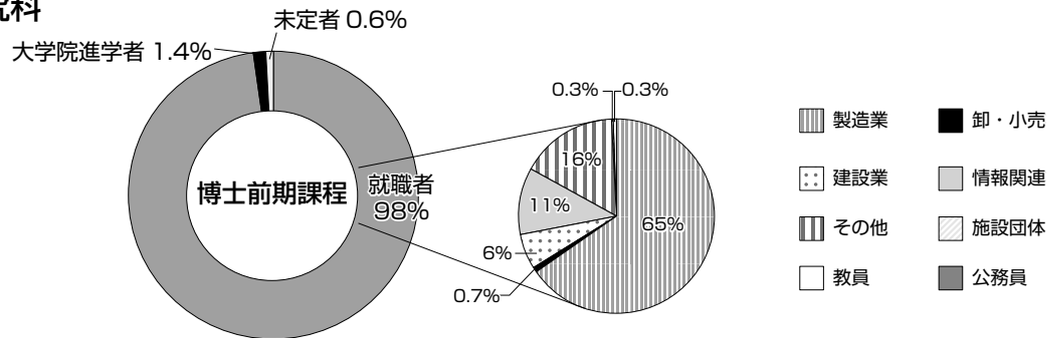
学科	進路 卒業 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校 等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
									企 業					施 設 団 体		教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学科	82	51	(47)		31				26			1	3			1	100.0%
電気・電子工学科	73	28	(25)		45				23		1	9	9			3	100.0%
情報・メディア工学科	69	36	(33)	1	32				7			19	5			1	100.0%
建築建設工学科	75	20	(18)		54			1	1		28		9	2		14	98.7%
材料開発工学科	80	47	(45)		31			2	15		3		7		1	5	97.5%
生物応用化学科	73	43	(42)		29			1	23	3		1	1			1	98.6%
物理工学科	49	30	(25)		18			1	12			1	1			4	98.0%
知能システム工学科	71	31	(30)	1	39				21		2	9	3			3	100.0%
合 計	572	286	(265)	2	279			5	128	3	34	40	38	2	2	32	99.1%

参 考

平成29年度	554	294	(275)		256			4	116	11	25	32	40	2	3	27	99.3%
平成28年度	563	314	(289)	1	243			5	108	13	24	32	37	3	1	25	99.1%
平成27年度	557	286	(283)	1	266			4	117	5	36	34	37	8	3	26	99.3%
平成26年度	534	255	(252)	3	269	(1)	2	5	120	21	33	33	35(1)	3		24	99.1%

1. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

大学院工学研究科 (博士前期課程)



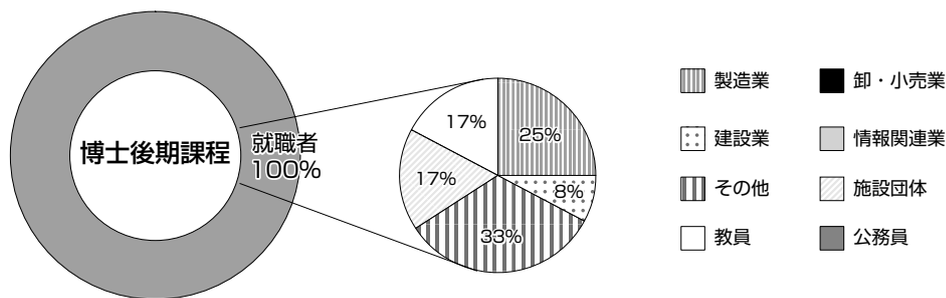
専攻	進路 修了 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校 等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
									企 業					施 設 団 体		教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻	40				39			1	33				5		1		97.5%
電気・電子工学専攻	44				44				34			5	5				100.0%
情報・メディア工学専攻	27				27				3			17	7				100.0%
建築建設工学専攻	29				29				4	1	16		7			1	100.0%
材料開発工学専攻	22	1	(1)		21				19				2				100.0%
生物応用化学専攻	26	1	(1)		25				24				1				100.0%
物理工学専攻	22	1	(1)		21				16			3	1		1		100.0%
知能システム工学専攻	31	1	(1)		29			1	24			3	2				96.8%
繊維先端工学専攻	21				21				21								100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻	32				32				9	1		4	17	1			100.0%
合 計	294	4	(4)		288			2	187	2	16	32	47	1		1	99.3%

参 考

平成29年度	282	3	(2)		276			3	169	10	10	29	52	3	1	2	98.9%
平成28年度	256	9	(8)		243			4	146	5	10	33	39	1	4	5	98.4%
平成27年度	265	9	(9)		253			3	145	8	12	39	37	4	1	7	98.9%
平成26年度	225	9	(8)		212			4	139	12	8	18	28	1	1(1)	5	98.2%

1. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

■ 大学院工学研究科（博士後期課程）



専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳					修了者に対する 進路決定率			
										企業						施設団体	教員	公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
総合創成工学専攻		12				12	<2>			3		1		4	2	2	100.0%	
合計		12				12	<2>			3		1		4	2	2	100.0%	

参 考

年度	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他	施設団体	教員	公務員	進路決定率
平成29年度	12				12	<7>			5				4	2		1	100.0%
平成28年度	16				16	<6>			4			1	6	2	3		100.0%
平成27年度	18				18	<11>			6			1	5	4	1	1	100.0%
平成26年度	14				12	<3>		2	1				1	4	6		85.7%

1. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

平成30年度 卒業生状況 / 出身・地区別就職者

令和元年5月1日現在

単位：人

就職地区	出身地区												計	就職地区別割合
	北海道東北	関東	山梨長野新潟	富山	石川	福井	岐阜静岡愛知三重	滋賀京都	大阪兵庫奈良和歌山	中国四国	九州沖縄	その他外国等		

■ 教育地域科学部

北海道・東北														0	0.0%
関東		1				9	2			1				13	9.0%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山				3										3	2.1%
石川	1				3	3								7	4.8%
福井						98	3		1					102	70.3%
岐阜・静岡・愛知・三重			1	1		1	8							11	7.6%
滋賀・京都						1								1	0.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						2	1		2					5	3.4%
中国・四国						1								1	0.7%
九州・沖縄						1	1							2	1.4%
その他/外国等														0	0.0%
計	1	1	1	4	3	116	15	0	3	1	0	0	0	145	100.0%
出身地区別割合	0.7%	0.7%	0.7%	2.8%	2.1%	80.0%	10.3%	0.0%	2.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

就職地区	出身地区												計	就 地 別 割 合	職 区 合
	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等			

■ 大学院教育学研究科

北海道・東北													0	0.0%
関東		2					1					1	4	6.3%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	1.6%
福井		6			2	36	1	1					46	73.0%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	3						4	6.3%
滋賀・京都								1					1	1.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1		2	1				4	6.3%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												3	3	4.8%
計	0	8	0	0	3	38	5	4	1	0	1	3	63	100.0%
出身地区別割合	0.0%	12.7%	0.0%	0.0%	4.8%	60.3%	7.9%	6.3%	1.6%	0.0%	1.6%	4.8%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 医学部医学科

北海道・東北													0	0.0%
関東		7				2	1		1				11	11.8%
山梨・長野・新潟			1										1	1.1%
富山						1							1	1.1%
石川					1								1	1.1%
福井		3		1	1	25	1		9				40	43.0%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	11	2	1		1		16	17.2%
滋賀・京都		1				1		9	1				12	12.9%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					1	1		2	7				11	11.8%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	11	1	1	3	31	13	13	19	0	1	0	93	100.0%
出身地区別割合	0.0%	11.8%	1.1%	1.1%	3.2%	33.3%	14.0%	14.0%	20.4%	0.0%	1.1%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 医学部看護学科

北海道・東北													0	0.0%
関東				1	1	1							3	5.7%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山						1							1	1.9%
石川													0	0.0%
福井			1	1	1	26	1	1			1		32	60.4%
岐阜・静岡・愛知・三重						3	5						8	15.1%
滋賀・京都						3		2					5	9.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1	1		2				4	7.5%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	0	1	2	2	35	7	3	2	0	1	0	53	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	1.9%	3.8%	3.8%	66.0%	13.2%	5.7%	3.8%	0.0%	1.9%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 大学院医学系研究科（修士課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東													0	0.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						7		1					8	100.0%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	8	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

就職地区	出身地区												計	就 地 別 割 合	職 区 合
	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等			

■ 大学院医学系研究科（博士課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東													0	0.0%
山梨・長野・新潟				1									1	8.3%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井					1	7	1		1		1		11	91.7%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	0	0	1	1	7	1	0	1	0	1	0	12	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	8.3%	58.3%	8.3%	0.0%	8.3%	0.0%	8.3%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 工学部

北海道・東北													0	0.0%
関東	1	1	2		3	8	17	7	5	1		3	48	17.2%
山梨・長野・新潟			4										4	1.4%
富山				3			1						4	1.4%
石川					12	5	2						19	6.8%
福井		1		2	3	60	7	3				1	77	27.6%
岐阜・静岡・愛知・三重		2	1	1		2	75	1	1		1		84	30.1%
滋賀・京都				1	1	3	3	8					16	5.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		2			2	1	3	2	4				14	5.0%
中国・四国		1					1			1			3	1.1%
九州・沖縄											1		1	0.4%
その他／外国等												9	9	3.2%
計	1	7	7	7	21	79	109	21	10	2	2	13	279	100.0%
出身地区別割合	0.4%	2.5%	2.5%	2.5%	7.5%	28.3%	39.1%	7.5%	3.6%	0.7%	0.7%	4.7%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 大学院工学研究科（博士前期課程）

北海道・東北									1				1	0.3%
関東		3	1	2	7	13	15	2	3	2		2	50	17.4%
山梨・長野・新潟			1		1			1	1				4	1.4%
富山				2	1		3						6	2.1%
石川					4	3	2						9	3.1%
福井					3	38	2	1				1	45	15.6%
岐阜・静岡・愛知・三重		1	2	1	2	10	71	7	1	1		2	98	34.0%
滋賀・京都					1	3	3	11	1				19	6.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1	1			5	6	8	5	10	2			38	13.2%
中国・四国						1	1			2			4	1.4%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												14	14	4.9%
計	1	5	4	5	24	74	105	28	16	7	0	19	288	100.0%
出身地区別割合	0.3%	1.7%	1.4%	1.7%	8.3%	25.7%	36.5%	9.7%	5.6%	2.4%	0.0%	6.6%	100.0%	

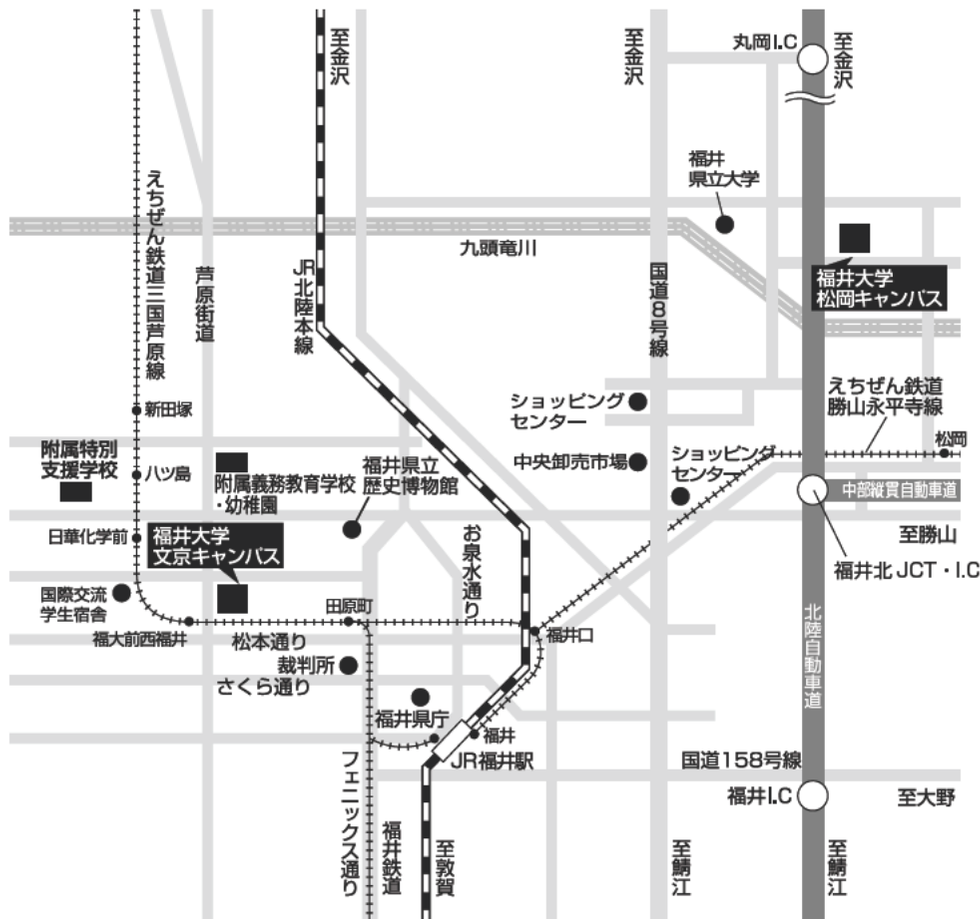
注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 大学院工学研究科（博士後期課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東						2	1	1					4	33.3%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						1							1	8.3%
岐阜・静岡・愛知・三重						1							1	8.3%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山										1		1	2	16.7%
中国・四国										1			1	8.3%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等						1						2	3	25.0%
計	0	0	0	0	0	5	1	1	0	2	0	3	12	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.7%	8.3%	8.3%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

福井大学位置図



■文京キャンパス【教育学部・工学部・国際地域学部】への経路

- バス JR福井駅ー(約10分)ー福井大学前下車 [JR福井駅西口から出て市内バス乗り場2番から]
- 鉄道 えちぜん鉄道福井駅ー福大前西福井駅下車 [JR福井駅東口から出て三国芦原線で約10分] *西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR福井駅ー(約10分)ー福井大学文京下車 [必ず「福井大学文京キャンパス」と伝えてください]
- 北陸自動車道 福井北JCT・ICから国道416号線で西へ約7km 福井ICから国道158号線で西へ約8km

■松岡キャンパス【医学部】への経路

- バス JR福井駅ー(約35分)ー福井大学病院前下車 [JR福井駅西口から出て市内バス乗り場1番から]
- 鉄道 えちぜん鉄道福井駅ー松岡下車 バスに乗り換え約5分 [JR福井駅東口から出て勝山永平寺線で約20分+バス] *西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR福井駅ー(約30分)ー福井大学松岡下車 [必ず「福井大学松岡キャンパス」と伝えてください]
- 北陸自動車道 福井北JCT・ICから北へ約4km、又は丸岡ICから南へ約5km ※標識・バス停の福井大学病院は「福井大学医学部」の位置を指します。

福井へのアクセス

大阪・京都方面から

- JRで 大阪・京都ー湖西線経由ー福井 (特急で、京都から約1時間30分、大阪から約2時間)
- 自動車で 大阪・京都ー<名神>ー米原JCTー<北陸>ー福井・福井北JCT・IC (京都から約2時間、大阪から約2時間30分)
- 高速バスで 大阪・京都ー<名神・北陸>ー福井 (京都から約2時間30分、大阪から約3時間30分)

名古屋・静岡方面から

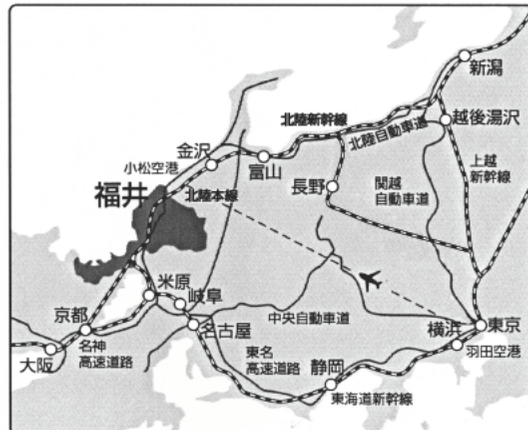
- JRで 名古屋・静岡ー米原経由ー福井 (名古屋から新幹線・特急で約1時間40分、特急で約2時間)
- 自動車で 名古屋ー<名神>ー米原JCTー<北陸>ー福井・福井北JCT・IC (約2時間)
- 高速バスで 名古屋ー<名神・北陸>ー福井(約2時間50分)

東京方面から

- 飛行機で 東京羽田ー小松空港(1時間)ー福井(連絡バス1時間)
- JRで 東京ー米原経由ー福井(新幹線・特急約3時間30分) 東京ー金沢経由ー福井(新幹線・特急約3時間30分)
- 自動車で 東京ー<東名・名神>ー米原JCTー<北陸>ー福井・福井北JCT・IC (約6時間30分) ※高速バスもあります。

金沢・新潟方面から

- JRで 金沢・新潟ー福井(金沢から特急で約40分)
- 自動車で 金沢ー<北陸>ー丸岡ー福井北JCT・IC(約1時間)



学生募集及び入学者選抜に関する案内

福井大学〔<https://www.u-fukui.ac.jp/>〕 → 「受験生の方へ」

学務部入試課

文京キャンパス（教育学部・工学部・国際地域学部）
〒910-8507 福井県福井市文京3-9-1
電話 0776-27-9927

学務部松岡キャンパス学務課

松岡キャンパス（医学部）
〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下台月23-3
電話 0776-61-8246

- ◎入学者選抜に関するすべての事項は、志願者本人が個々の学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。
- ◎学生募集要項以外に重要な通知がある場合は、本学ホームページの「受験生の方へ」内でお知らせします。
〔ホームページ <https://www.u-fukui.ac.jp/>〕
- ◎電話での照会は、祝日及び年末年始を除く、月～金曜日の9:00～17:00に、学生募集要項を参照の上、必ず志願者本人が行ってください。



本学は、大学全体で
ISO14001の認証を受けた
最初の国立大学です。